(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開器号

特開平8-264530

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

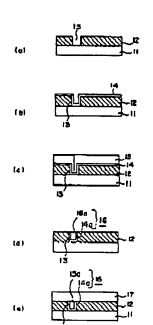
H01L 21/88 B C23C 16/14 C23F 4/00 C23F 4/00 A C30B 25/06 H01L 21/28 301 H01L 21/28 301R 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全11頁) 投款頁に該< (21)出願母号 特価平7-81278 (71)出願人 00005223 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目18 1号 (72)発明者 西部 前仁 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (72)発明者 飯尾 弘敏 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (74)代理人 弁理士 岡本 客三	(51) Int.CL.		識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示管所
C 2 3 F 4/00 A C 2 3 F 4/00 A C 3 0 B 25/06 H0 1 L 21/28 3 0 1 R 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁)	H01L	21/3205			HOIL	21/88		В	
C30B 25/06 H01L 21/28 C30B 25/06 H01L 21/28 301R 審査請求 未請求 請求項の数10 QL (全11 頁) 提供更に該 (21)出版母号 特版平7-81278 (22)出版日 平成7年(1995)3月20日 (71)出版人 000005223 富士通株式会社 特奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1名 1号 (72)発明者 西部 時仁 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (72)発明者 飯尾 弘敬 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内	C23C	16/14			C23C	16/14			
HO1L 21/28 301 HO1L 21/28 301R 参互請求 未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁)	C 2 3 F	4/00			C23F	4/00		Α	
 審査請求 未請求 請求項の数10 Q1 (全 11 頁)	C30B	25/06			C30B	25/06			·
(21) 出版母号 特	HOIL	21/28	301		HOIL	21/28		301R	
(22)出頭日 平成7年(1995)3月20日 第六五株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1名 1号 (72)発明者 西部 時仁 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (72)発明者 飯尾 弘敬 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内				多种企業	未苗求苗	求項の数10	OL	(全 11 頁)	境秩東に続く
(22)出頭日 平成7年(1995) 3月20日 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1名 1号 (72)発明者 西部 時仁 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士遺株式会社内 (72)発明者 飯尾 弘敬 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士遺株式会社内	(21)出願母		特颐平7-61278		(71)出傷	i. 000005	223		
1号 (72)発明者 西部 時仁 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士遺株式会社内 (72)発明者 飯尾 弘敬 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内						营士逐	株式会	社	
(72) 発明者 西部 時仁 神奈川県川崎市中原区上小田中1015 番地 富士通株式会社内 (72) 発明者 飯居 弘敏 神奈川県川崎市中原区上小田中1015 番地 富士通株式会社内	(22)出頭日		平成7年(1995)3月		神奈川	県川崎	市中原区上小	田中4十日1番	
神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (72)発明者 飯尾 弘敏 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内					!	1号			-
富士通株式会社内 (72)発明者 飯尾 弘敬 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内					(72) 発芽	者 西部	附仁	•	
(72) 発明者 飯尾 弘敬 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 宮士温株式会社内					1	神奈川	県川崎	市中原区上小	田中1015番地
神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士 <u></u> 泰式会社内						古土通	株式会	社内	
富士五株式会社内					(72) 発等	者 飯尾	弘敬		
						神奈川!	県川崎	市中原区上小	田中1015番地
(74) 代班人 会班 - 阿太 麻っ					•	當士盃	株式会	社内	
1 (10) (42) NAT NA 82					(74)代班	人 弁理士	岡本	客三	

(54) 【発明の名称】 半導体装置の製造方法及び半導体装置の製造装置

(57)【憂約】

【目的】 純保戸上に告対戸を介してタングステン膜を形成し、その後タングステン膜及び密対層をエッチングする半導体装置の製造方法及びドライエッチング装置に関し、スループットを低下させずに密対戸及び主導電影を形成すること、プロセスの安定性や再現性を確保すること、装置の設置面積を可能な限り縮小すること、装置の処理能力を低下させることなく低温エッチング後の基板を面での結構を防ぐこと、皮応生成物を残すことなくレジスト膜の除去を行う。

【構成】タングステンを含むガスを主としてジボランに より還元し、絶縁層11上に第1のタングステン膜14 を形成する工程と、タングステンを含むガスを水帯又は シランにより還元し、第1のタングステン膜14上に第 2のタングステン膜15を形成する工程とを有する。



(2)

传阅平8-264530

【特許苛求の範囲】

【耐求項1】 タングステンを含むガスを主としてジボ ランにより還元し、絶縁居上に第1のタングステン酸を 形成する工程と、

1.

タングステンを含むガスを水素又はシランにより進元 し、前記第1のタングステン映上に第2のタングステン 膜を形成する工程とを有することを特徴とする半導体数 質の製造方法。

【請求項2】 半導体基板上に絶縁層を形成した後、前 紀絶縁層に関口を形成する工程と、

タングステンを含むガスを主としてジポランにより還元 し、前紀曜日を被覆して前記絶録層上に第1のタングス テン額を形成する工程と、

タングステンを含むガスを水業又はシランにより遺元 し、前配第1のタングステン膜上に第2のタングステン 膜を形成する工程とを有することを特徴とする半事体数 気の製造方法。

【前求項3】 前記第1のタングステン族は、前記絶録 層と前記第2のタングステン鎖との間の密着を強化する 密着層であり、前記第2のタングステン膜は主導電層で 20 あることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の半 導体装置の製造方法。

【謝求項4】 前記第1のタングステン膜及び前記第2 のタングステン族はプランケットタングステンであるこ とを特徴とする前求項1万至前求項3のいずれかに記載 の半導体装置の製造方法。

【請求項5】 前記第2のタングステン膜の形成後、前 記第1のタングステン験及び第2のタングステン談をエ ッチングして前記開口に埋め込むことを特徴とする請求 項4に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項6】 前記第2のタングステン膜の形成後、前 配第1のタングステン膜及び第2のタングステン膜を選 択的にエッチングして配線層を形成することを特徴とす る語求項4に記載の半導体装置の製造方法。

とを順に形成する工程と、

域圧雰囲気中で、前記基板を一20℃以下の速度に保持 してフッ素を含むガスにより前記タングステン酸をエッ チングする工程と、

前記タングステン製のエッチング後に大気に帰さないで 40 前記基板を前記室化チタン膜のエッチング場所に移す工 是 上。

該圧雰囲気中で、前配基板を15℃以上の温度に保持し て塩素又は塩素を含むガスにより前配金化チタン膜をエ ッチングする工程とを有することを特徴とする半導体整 世の製造方法。

【前求項8】 前妃フッ素を含むガスは三フッ化空案で あることを特徴とする請求項でに記載の半導体鉄位の扱

テン膜と前配定化チタン膜をエッチングした磁、括性化 したフッ素を含むガスと酸素を含むガスの混合ガスに前 記レジスト席を楽して除去することを特徴とする諸龙垣 7又は蔚求項8に記載の半事体基礎の動造方法。

【請求項10】 基板の冷却手段を備え、活性化された 第1のガスにより減圧状態で前記基板上の第1の核エッ テング件をエッチングする第1のチャンパと、

前配基板の加熱手段及び冷却手段を備え、衝性化された 第2のガスにより核圧状態で前配基板上の第2の被エッ チング件をエッチングする第2のチャンパと、

前記第1のチャンパ及び前記第2のチャンパとつなが り、減圧状態を保持してこれらの間で減配基板を移動可 能な鍛送路とを有することを特徴とする半導体性機の態 法姓份。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置の製造方法 及び半導体装置の製造装置に関し、より詳しくは、絶象 **腎上に密発層を介してタングステン膜を形成し、その後** タングステン膜及び密着層をエッチングする半棒体装置 の製造方法及びドライエッチング装置に関する。

【0002】近年、半導体装置の数細化、高集技化が進 むにつれて、コンタクトホールやピアホールのアスペク ト比は更に高くなる傾向にある。このため、プランケッ トタングステンを用いてコンタクトホール等を拠め、上 部配録局のカバレージを改善して、上下配録局との間で 良好なコンタクトを得る技術が必要となる。また、半導 体装置の敬能化、商集積化が進むにつれて、メタル記線 唇の信頼皮の維持・向上が難しくなってきている。特に **30 サブミクロンレベルのメタル配線局として、プルミニウ** ム或いはアルミニウム合金単層を用いる場合、欠トレス マイグレーションやエレクトロマイグレーションの点か ら、高い信頼度を要求される製品への適用が難しくなっ てきている。この対策として、アルミニウム製と他の金 馬膜との積層配染構造、例えばA 1 膜/TiN膜等の多 層の配線層が使用されている。しかし、より高い信頼性 - を得るために、新しい配象材料としてタングステンが使 用されはじめている。

【0003】タングステン膜を用いた場合、下触絶録層 とタングステン膜の間の破着性を向上させるため、密着 **慰と呼ばれる変化チタン膜等の導葉膜を介在させること** が多い。現在、量産に適したこれらの膜のエッチング方 法は確立されておらず、似々な検討がなされている。ま た、このエッチング方法に用いられるエッチンダ装置の 用完も進んでいる。

[0004]

【従来の技術】一般に、プランケットタングステン2は 酸化膜1との密着性が悪く、図9 (a) に示すような刺 がれなどが生じることがある。このため、図9 (b) に 【歳求項9】 レジスト膜をマスクとして前記タングス 50 示すように、タングステン族2と酸化験1の間は密着層

₩₩平8-264530

(3)

3 3 を介在させて密着性を高め、タングステン族2の剝が れを防止している。

[0005] 告着層3としてT1N膜が用いられること が多く、スパッタ法により形成されるが、原間絶縁原や タングステン製を形成するためのCVD法と異なるた め、2つの成骸工程の間に整整への出し入れが停い、ス ループットの低下も招く。また、近年CVD法によるT I N膜の形成技術も確立されてきつつあるが、プランケ ットタングステンの堆積方法とは反応ガス等プロセス条 件が火きく異なるため、第一チャンパ内での連続成績は 10 **図盤であり、やはりスループットの向上を図るためには** 差していない。

【0006】ところで、図10(a)に示すように、ジ ポラン(B. H.)の還元により形成されたタングステ ン炭2 a は密着層を必要とせず、シリコン酸化膜1 a 等 絶像膜の上に直接形成することができるため、スループ ットの向上を図ろうとする場合に塗している。また、ブ ランケットタングステンと同じCVD社であるため、プ ロセス開発等が容易に行えるという特徴を持つ。従っ て、図10 (a), (b) に示すように、絶縁以Ia上 20 にジボランを用いて成膜されたタングステン膜2 a を配 観覧として用いることも試されている。なお、図10 (b) は半導体基板5上の絶縁膜1bに形成されたコン タクトホール6を通して底部の半導体基板5と接続する 貯款号2bを示す。

【0007】また、成膜されたチタンを含む合金膜及び タングステン族から配線層を形成するため、これらをエ ッチングする工程が必要となる。タングステン膜のエッ チングには、フッ楽を含むガスが多く用いられ、そのエ パラメータとなることが知られている。公知例によれ ば、例えば、基板温度は-20℃以下の低温(実用上、 - 35~-50℃が好ましい。) であることが必要とさ れる。一方、この条件下では、テタンを含む合金のエッ チングが進みにくく、更に、下絶絶縁膜(シリコン酸化 成) とタングステン験とのエッチングの選択比を大きく することが難しいので、タングステン模とチタンを含む 合金膜とを同じチャンパ内でエッチングする場合に、非 常にマージンの狭い条件となっている。

【0008】この問題を避けるため、思なるプロセス条 心 件でそれぞれの膜をエッチングすることが必要となる。 従って、従来、タングステン膜とチタンを含む含金膜を 別々の芸世でエッチングするという方法が採られてさ た

[0009]

【発明が解決しようとする趣題】しかしながら、ジボラ ンを用いてタングステン膜を成膜する場合、抵抗を減ら すため厚膜化すると、図10(a)に示すように、その タングステン膜2 aの表面に凹凸4が生じる(表面モホ 地の半導体基板 5への侵入が顕著になり、半導体基板 5 に後いPN接合が形成されている場合にその侵入層7が PN接合を買いて電気的ショートの原因となることなど の問題がある。

[0010] また、タングステン筷とT1N膜をエッチ ングする場合、前記したように、プロセスマージンが狭 いため、製品煮産時の安定性、再現性を確保する点で、 同一チャンパ内でのエッチングは因難であり、 スループ ットの向上を図れないという問題がある。プロセスマー ジンを広げるために、2台の装置で別々にエッチングす るようにした場合、装置コストの増加や、設図面積の増 大を招くという問題がある。

【0011】更に、上記以外にも、解決しなければなら ない以下のような問題がある。

①低温エッチングの場合には、エッチング後のウエハを そのまま大気中に出すと、ウエハが冷えているためウエ ハ表面で大気中の水分が綺麗し、ウエハ上に残留してい る反応生成物と反応して異物が生じたり、反応生成物の 容融液が生成されて配銀層に作用し、形成した配線層に 大阪が生じたりするという問題がある。 これを避けるた め、水分を蒸発させるためのヒータ等が必要になるが、 これは役借コストの地大ばかりでなく、加熱時間を必要 とするため、ウエハの処理協力の低下を来す。

[0012] ②レジスト膜をマスクとして低湿でエッチ ングする場合、エッチング後のレジスト獣の側壁に除去 しにくい反応生成物が付着しており、農業プラズマを用 いたアッシングでは除去し合れない場合が多い。この残 留物があると、その上に絶縁膜を堆積したとき異常成長 等が生じ、良品収率の低下を招く。また、この反応生成 ッチング時の基板復度が、加工形状の制御の上で重要な 30 物を除去するための処理を加えることは、設備ロストの 増大や、ウエハの処理能力の低下を来す。

> [0013] 本発明は、上記の従来例の問題点に鑑みて 創作されたものであり、スループットを低下させずに密 常門及び主導電陰からなる配線層を形成すること、プロ セスの安定性や再現性を確保すること、製団の設置面積 を可能な限り総小すること、養費の処理能力を低下させ ることなく低温エッチング後の基板表面での結婚を防ぐ こと、反応生成物を残すことなくレジスト順の除去を行 うことができる半導体装置の製造方法及び半導体装置の 製造装置を提供することを目的とする。

[0014]

[杰因を解決するための手段] 上記課題は、第11に、夕 ングステンを含むガスを主としてジポランにより還元 し、絶縁層上に第1のタングステン膜を形成する工程 と、タングステンを含むガスを水泵又はシランにより追 元し、前記第1のタングステン族上に第2のタレグステ ン膜を形成する工程とを有することを特徴とする半導体 差世の製造方法によって達成され、第2に、半界体基板 上に絶縁層を形成した後、前記絶縁層に関口を形成する ロジが悪化する) こと、図10(b)に示すように、下 SO 工程と、タングステンを含むガスを主としてジポランに

(4)

特阿平8−2 6 4 5 3 0

より還元し、前記第口を被覆して前記絶縁層上に第1の タングステン賞を形成する工程と、タングステンを含む。 ガスを水券又はシランにより運元し、前配第1のタング ステン駅上に第2のタングステン膜を形成する工程とを 有することを特徴とする半導体装配の製造方法によって 遠成され、第3に、前記第1のタングステン膜は、前記 絶縁層と前記第2のタングステン算との間の審着を強化 する密着度であり、前記第2のタングステン膜は主導電 **層であることも特徴とする第1又は第2の発明に記載の** 半導体装置の製造方法によって達成され、第4に、討記 10 第1のタングステン膜及び前配第2のタングステン膜は プランケットタングステンであることを特徴とする第1 乃至第3の発明のいずれかに記載の半等体装置の製造方 法によって達成され、第5に、前記第2のタングステン 戦の形成後、前記第1のタングステン戦及び第2のタン グステン膜をエッチングして前配開口に埋め込むことを 特徴とする第4の発明に記載の半導体装配の製造方法に よって造成され、第6に、前記第2のタングステン族の 形成後、前記第1のタングステン職及び第2のタングス を特徴とする第4の発明に記載の半導体装置の製造方法 によって遊成され、第7に、基板上に変化チタン膜とタ ングステン膜とを顧に形成する工程と、候圧雰囲気中 で、前記基板を一20℃以下の温度に保持してフッ赛を 含むガスにより前記タングステン酸をエッチングするエ **製と、前記タングステン膜のエッチング袋に大気に曝さ** ないで前記基板を前記室化チタン酸のエッチング場所に 移す工程と、滅圧雰囲気中で、前記基板を15℃以上の **温度に保持して塩素又は塩素を含むガスにより前記室化** チタン頃をエッチングする工程とを有することを特徴と 幼 する牛革体装筐の製造方法によって遺成され、第8に、 前記フッ素を含むガスは三フッ化窒素であることを特徴 とする第7の発明に記載の半導体装置の製造方法によっ て遊成され、第9に、レジスト質をマスクとして前記タ ングステン膜と前記室化チタン膜をエッチングした後、 括性化したフッ森を含むガスと酸液を含むガスの混合ガ スに前記レジスト膜を駆して除去することを特徴とする 第7又は第8の発明に記載の半導体装置の製造方法によ って遊成され、第10に、基板の冷却手段を備え、希性 化された第1のガスにより減圧状態で前記基板上の第1 40 は、それぞれ異なる膜をエッチング可能な第1及び第2 の数エッチング体をエッチングする第1のチャンパと、 前記基板の加熱手段及び冷却手段を備え、活性化された 第2のガスにより減圧状態で前記基板上の第2の核エッ チング体をエッチングする第2のチャンパと、前記第1 のチャンパ及び前記第2のチャンパとつながり、鍼圧伏 態を保持してこれらの間で前記基板を移動可能な搬送路 とを有することを特数とする半導体装置の製造装置によ って達成される。

[0015]

ンを含むガスを主としてジボランにより混元して第1の タングステン族を形成し、その上にタングステンを含む ガスを水来又はシランにより澄元して第2のダングステ ン膜を形成している。使って、反応ガスを切り換えるだ けで、第1及び第2のタングステン酸を選択して形成す ることができる。これにより、ともにCVD法により、 何じチャンパ内で成蹊することが可能であり、スループ ットの向上を図ることができる。

【0016】また、ジボランの還元により形成された第 1のタングステン賞を密若磨とし、水素又はシランの遺 元によりその上に形成された第2のタングステ→膜を主 等低層とする配装層では、絶縁層との密着性を改善し、 かつ表面モホロジを悪化させることなく厚膜化すること が可能である。更に、半年体基板上の発尿剤に形成され た関ロに上記2層のタングステン族を埋め込む場合、密 若周としての第1のタングステン族の上に主導電層とし ての第2のタングステン賞が形成されるため、シボラン の還元により形成され、銅口の底部の半導体基板と接す る第1のタングステン膜を輝くしてもよいので、作事体 テン族を選択的にエッチングして配線層を形成すること 20 基板へのタングステンの侵入を抑制することが可能であ ₹.

【0017】また、本発明に係るエッチング方法によれ ば、-20℃以下の低温で、タングステン膜をエッチン グし、15℃以上の過度でT1N膜をエッチング中でい る。従って、タングステン膜のエッチング時には土‡ N 験との選択比の厳保ができ、TiN膜のエッチング時に はTIN膜のエッチングレート、及び下地絶縁層との選 択比が十分に確保できる。これにより、プロセスの安定 性、再現性が確保できる。

【0018】更に、本発明に係るレジスト戦の除去方法 においては、酸素ガスとフッ素を含むガスを用いたドラ イアッシングによりエッチング用マスクとして用いたレ ジスト質を除去している。 ところで、エッチングにより 生成された反応生成物中にはタングステンやTINが含 まれているため、酸紫ガスのみを用いたドライアッシン グではこれらを除去することは非常に困寒であるが、フ ッ業を含むガスを加えることにより、それらを効果的に 除去することができる。

【0019】また、本発明に係るエッチング粧度によれ のチャンパを献圧可能な扱送路で連結することにより、 第1のチャンパから第2のチャンパに基板を大気に導す ことなく移動させることができる。このため、第2 ダチ ャンパに移された基板の表面には大気中の水分による結 異が生じない。

【0020】更に、低温でのエッチングが可能な第1の チャンパからそれよりも高い温度でのエッチングが可能 な第2のチャンパに移された基板の温度は上昇する大 め、基板の加熱のための特別な設備や処理が不要にな 【作用】本発明に係る成膜方法においては、タングステ 50 り、設備コストの削減と、スループットの向上を図ると

(5)

特開平8-264530

とができる。更に、2つのチャンパが連結されたエッチ ング装置を用いることで、2台の別々のエッチング装置 を使用する場合に比べて装置コストの上昇を抑えること ができ、かつ装備の設置面積の鉛小を図ることができ

[0021]

(教育例)

(1) 本発明の第1の実施例に係る密治問及び主導性層 の成骸方法の説明

図3は、本発明の第1の実施例に係る密着層及び主導電 10 層の成膜方法に用いられるCVD装置の側面図である。 図3に示すように、チャンパ91内にウエハ97を保持 する、ヒータ93が内蔵された基板保持具92が設置さ れている。また、六フッ化タングステン(WF。)ガス がチャンパ91内に導入される第1のガス導入口94 と、ジボラン(B: H:)と水素(H:) 又はシラン (S1Hc) の混合ガスがチャンパ91内に導入される 第2のガス導入口95と、不要な反応ガスを排出し、或 いはチャンパ91内を滅圧するために排気ボンブが接続 される排気口96とが形成されている。なお、ヒータは 20 チャンパの外部に設けられてもよい。

【0022】図1 (a)~(e)は、図3のCVD製電 を用いた、本発明の第1の実施例に係るコンタクトホー ルの埋込み間(プラグ)の形成方柱について示す断面図 である。WF. ガスを主としてジポランにより量元して 形成されたタングステン膜を密容層14とし、WF。ガ スを水素により還元して形成されたタングステン庫を主 等電暦15とする。いずれのタングステン膜も成長の選 択性を有しないプランケットタングステンとして形成さ

【0023】まず、図1 (a) に示すように、シリコン 基板(半導体基板)11上にシリコン酸化膜からなる絡 縁局12を形成した後、絶縁層12にコンタクトホール 13を形成する。このとき、コンタクトホール13の底 邸にシリコン基板11が露出している。次いで、図1 (b) に示すように、流量100cc/分のWF。ガス と、統法100cc/分のB2 He ガスと、統量1000c c/分のH: ガスの混合ガスをチャンパ91内に供給し て、ガス圧力100Torr、基板温度450℃の条件 Aの第1のタングステン賞 (W膜) 14を形成する。こ の場合、WF。ガスは主としてB。H。ガスにより過元 されて、第1のタングステン膜からなる密管周14が形 成される.

【0024】続いて、図1 (c) に示すように、B₂ H c ガスの供給を停止し、流量100cc/分のWF。ガ スと、抗量1000 c c / 分のH』 ガスの混合ガスをチャン パ91内に供給して、ガス圧力100下011、益板値 度450℃の条件で、CVD法により、密着層14上に

等電局15を形成する。この場合、WF。ガスはH. ガ スにより還元されて、第2のタングステン賞が形成され る。これにより、コンタクトホール13内に約1及び第 2のタングステン膜14,15が埋め込まれ、更に絶縁 暦12上にそれが貧居される。 このとき、シリロン基板 11の表面はほぼ平坦となる。

【0025】 太いで、数1 (d) に示すように NF: ガスを用いたドライエッチングにより、エッチバックし て絶縁層12上の第1及び第2のタングステン膜14。 16を除去し、コンタクトホール18内にのみ第1及び 第2のタングステン映14a,15aを残す。にれによ りプラグ16が形成される。なお、エッチングガスとし TSF。を用いてもよい。また、HF+HNO! の混合 被やH: O: +NH:の混合液を用いたウエットエッチ ングを行ってもよい。

【0026】次に、図1 (e) に示すように、ロンタク トホール13を被覆して絶録局12上にアルミヒウムノ 傾合金属を形成した後、パターニングして、前記プラグ 16と技蔵する配款層17を形成する。これにより、シ リコン芸板11と記録暦17はプラグ16を介して接続 する。なお、その後、图2(b)に示すように 必要に より、配線府17を被揮する題問絶縁膜18を形成し、 更に上記と同じような工程を経て層間絶縁旗18に形成 されたピアホール19内にプラグ22を超め込み、更に プラグ22を介して配線周17と接続する別の配線局2 3を形成してもよい。

【0027】以上のように、本発明の第1の実施例に係 る成膜方法によれば、密着層14を形成した後、チャン パタ1に導入する反応ガスのうちジポランを停止するだ 30 けで、主導電暦15を形成するための所望の反応ガスを チャンパ91内に供給することができるので、都増贈1 4及び主導電局15を連続して形成することができる。 これにより、ともにCVD法により、同じチャンパ91 内で成製することが可能であり、スループットの向上を 図ることができる。

【0028】更に、シリコン基板11上の絶縁胎12に 形成されたコンタクトホール13に上記2層のタングス テン膜を埋め込む場合、主導電信15としての第2の夕 ングステン膜が形成されるため、ジボランの理力により で、CVD法により、絶縁層12上に膜厚100~1000 40 形成され、コンタクトホール13の底部のシリコン基板 11と接する密着層14としての第1のタングステン膜 14を得くしてもよいので、シリコン基板11个のタン グステンの侵入を抑制することが可能である。

【0029】なお、上記の実施例では、密若層14及び 主導電暦15のタングステン膜をブランケットタングス テンとして形成しているが、選択成長により形成しても よい。また、プラグ16を形成する場合に本発索を適用 しているが、図2 (a) に示すように、絶縁層 12上に 第1及び第2のタングステン膜14、15からなる配管 蕨 № 1 0 0~1000人の第2のタングステン験からなる主 60 層24を形成する場合にも本発明を適用することが可能

(6)

特勝平8-264530

ŏ.

である。この場合、ジボランの遺元により形成された第 1のタングステン膜を密着層14とし、その上の水炭の 還元により形成された第2のタングステン膜を主導電局 15とすることにより、これらのタングステン説により 作成された配線層では、絶縁層12との密着性を改善 し、かつ表面モホロジを悪化させることなく鄭賞化する ことが可能である。

ø

【0030】更に、下地の絶縁問12としてシリコン階 化膜を用いているが、リンガラス(PSG膜)、リンボ N膜)又はシリコン窒化膜(SiN膜)等であってもよ い。また、基板温度を450℃としているが、300℃ 程度以上であればよい。更に、結若層14を成成するた めの反応ガスとして、B,H。+WF。+H:の混合ガ ·スを用いているが、B』H。+WF。+SiH。の混合 ガスを用いてもよい。また、主導電局15を成膜するた めの反応ガスとして、WF。+H:の複合ガスを用いて いるが、WF。+SIH。の配合ガスを用いてもよい。 この場合、基板温度は350℃が適当である。

(2) 本発明の第2の実施例に係るエッチング装置の説 20

図4 (a), 図5, 図6は、本発明の第2の実施例に係 るエッチング装置について示す側面図である。

【0031】図4 (a) は、異なる種類の導電膜のエッ テングが可能な第1のチャンパ及び第2のチャンパが直 列に接続されたエッチング装置の全体の構成について呆 す。図4 (a) において、101は、彼エッチング体が 形成されたウエハ100の冷却手段を備え、活性化され たガスにより減圧状態でタングステン度からなる主導を 1のチャンパ、102は、ウエハ100の加熱手段及び 冷年手段を備え、活性化されたガスにより減圧状態でタ ングステン膜からなる密岩層(第2の被エッチング体) をエッチングする第2のチャンパ、103は、第1のチ ャンパ101及び第2のチャンパ102とつながり、該 圧状態を保持して、それらの間でウエハ100を移動可 能な搬送室(撤送路)である。

【0032】第1のチャンパ101と搬送室103の間 及び第2のチャンパ102と撤送室103の間にはそれ 設けられている。10.4は第1のチャンパ101につな がる入口側ロードロックチャンパである。第1のチャン パ101と入口側ロードロックチャンパ104の接続部 と、接続部と反対似のウェハ100の入口とにそれぞれ ウエハ100の道路を開閉するパルプが設けられてい る。大気圧になっている入口貸ロードロックチャンパ1 04内に外からウエハ100が搬入された後、既に就圧 されている第1のチャンパ101の宝内圧力に合うよう に入口倒ロードロックチャンパ104内が減圧される。

【0033】105は第2のチャンパ102付つながる 出口側ロードロックチャンパである。第2のチャンパ1 01と出口何ロードロックチャンパ105の技統部と、 技統部と反対何のウエハ100の出口とにそれぞれウエ ハ100の通路を開閉するパルプが設けられている。ウ エハ100を第2のチャンパ102から出口側ロードロ ックチャンパ105に厳出する前に、既に被圧されてい る第2のチャンパ102内の圧力に合うように出口倒口 ロンガラス (BPSG真)、シリコン酸窒化膜 (SiO 10 ードロックチャンパ105内が滅圧される。続いて、ウ エハの嵌入後に出口側ロードロックチャンパ105内を 大気圧に戻し、その後、出口側ロードロックチャンパ1

10

【0034】上記の各室は各室内を減圧するための排気 ポンプ(排気装置)と接続される排気口106~110 を有する。なお、四4 (a) の構成のエッチング装置の 代わりに、図4(b)のような構成のエッチング装置を 用いてもよい。 図4 (b) はエッチング装置の全体の構 成について示す平面図である。

05から外にウエハ100が搬出される。

【0035】図4(b)において、図4(a)と異なる ところは、搬送室(搬送路)103gを中心にして第1 及び第2のチャンパ1018、1028と入口何及び出 口倒ロードロックチャンパ104m、105mが搬送室 103 aに接続されていることである。従って、第1の チャンパ101a及び第2のチャンパ102akシリコ ン芸板100を出し入れする際、ともにシリコン基板1 00は同じ搬送金103 aを通過することになる。各重 101a/103a, 102a/103a, 104a/ 103a. 105a/103a間の接続部にはシリコン **쩐(第1の被エッチング体)をエッチングするための第 30 基板100の運路を開閉する不図示のパルブが設けられ** ている。また、入口値ロードロックチャンパ104gの 入口と出口倒口ードロックチャンパ105点の出口にも ウエハ100の適路を開閉するパルプが設けられてい

【0036】図5は第1のチャンパ101により外部と 仕切られた第1のエッチング室の詳細な構成について示 す何而囚である。図 5 において、111は第1のチャン パ101内に設置された、ウエハ100を保持する基板 保持具で、温度制御された冷媒、例えば不凍液を添加し ぞれウエハ100の通路を開閉する図示しないパルブが 40 た水等を通流させる流路(冷却手段) 112が形成され ている。また、基板保持具111はエッチングガスをプ ラズマ化するための高周波電力を印加する第1の電極を 兼ねている。113はエッチングガスをプラズマ化する ための高周波電力を印加する第2の電極で、第1の電極 である基板保持具111と対向するように配置されてい る。上記第2の電板113には高周波電力を供給する商 周波電源114が接続されている。また、第1の電廠1 11は接地されている。

【0037】115はエッチングガスを第1のオャンバ その後ウエハ100が第1のチャンパ101に扱入され 50 101内に導入するためのガス導入口である。 **図**6は第

(7)

特第平8-264530

2のチャンパ102により外部と仕切られた第2のエッチング室の詳細な構成について示す側面図である。图6の第2のエッチング室は第1のエッチング室と異なるところは、第2のチャンパ102内に設置された基板保持具121には載置された基板の温度を15で以上に保持するために、基板を加熱するヒータ(加熱手段)122とそれを冷却する冷却手段123とを有する温度調節手段124が内蔵されていることである。

17

【0038】なお、基板保持具121は第1の電極を兼 10 する。 ね、第2の電極125との間で、高周波電力を印加し、 電板121,125間の反応ガスをプラズマ化する。ま た、第2の電極125には高周波電版126が技統を れ、第1の電極121は接地されている。更に、第2の チャンパ102には、ガス導入口127と禁気口109 が接続されている。

【0039】上記のエッチング装置では、それぞれ品なる頃をエッチング可能な第1及び第2のチャンパ101,102を残圧可能な搬送路103で連結することにより、第1のチャンパ101から第2のチャンパ102 かにウエハ100を大気に唱すことなく移動させることができる。このため、第2のチャンパ102に移されたウエハ100の表面には大気中の水分による結尾が生じない。

【0040】また、仮復でエッチングが行われる第1のチャンパ101からそれよりも高い過度でエッチングが行われる第2のチャンパ102に移されたウエハ100の歴度は上昇するため、ウエハ100の加熱のための特別な設備や処理が不要になり、設備コストの削減と、スループットの向上を図ることができる。次に、レジストの東を除去するためのプラズマアッシャについて、図7を参照しながら説明する。図7はダウンフローアッシャの構成を示す側面図である。

【0041】関7に示すように、チャンパ131はエッチング室132とプラズマ生成室133とマイクロ被導入室134に分割されている。エッチング室132とプラズマ生成室133の間はプラズマが透過する孔が形成された仕切り板で仕切られ、プラズマ生成室133とマイクロ被導入室134の間はマイクロ被が伝わる石夾等の仕切り板136で仕切られている。

【0042】また、プラズマ生成金133には反応ガスをプラズマ生成金133内に導入するガス導入口138が形成されている。エッチング金132には不要な反応ガスを排出し、或いはエッチング全132及びプラズマ生成室133内を減圧するための図示しない排気ポンプが接続される排気口139が形成されている。更に、エッチング室132には処理が行われるウエハ100を厳ロする基板保持具137が設置されている。

(3) 本発明の第3の実施例に係る密着層及び主導電層 のエッチング方法の説明 図8(a)~(d)は、本発明の第3の実施的に係るエッチング方法について示す斯面図である。図4~図6のエッチング装置及び図7のダウンフロープラズマアッシャを用いて設明する。なお、以下の説明においては、各室101a/103a、102a/103a、104a/103a、105a/103aの接続部と、入口側ロードロックチャンパ104の入口及び出口側ロードロックチャンパ105の出口とに設けられたパルプの開閉について説明を省略しているが、適宜行われているものとする。

12

【0043】処理されるウエハ100は、図8 (a) に示すように、直径6インチのシリコン基板31上にシリコン酸化膜からなる絶縁層32が形成され、絶録暦32に形成されたコンタクトホール33を被覆して絶縁層32上に順厚50nmのケゴN膜(密発層)34と膜厚350nmのタングステン膜(全幕電層)35とが形成されている。また、所望の箇所に所定の形状の配線層を形成するため、タングステン膜35上に順厚1700nmのレジストマスク36が形成されている。

【0044】まず、入口旬ロードロックチャンパ104 にウエハ100を搬入した後、入口旬ロードロックチャンパ104、第1のチャンパ101内、搬送室103内 及び第2のチャンパ102内を排気し、禁圧する。所定 の圧力に達したら、第1のチャンパ101内にウエハ1 00を搬入し、基板保持具111に業置する。

【0045】続いて、冷却手段112によりウェハ100を冷却し、基板温度を-50℃に保持する。大いで、ガス導入口115から流量150cc/分の三フッ化室素(NF2)ガスを導入し、第1のチャンパ101内のガス圧力を100mTorrに保持する。

【0046】次に、第1の電極111及び第2の電極113間に高層波電力200Wを印加する。これにより、電極111,113間のNF。ガスがプラズマ化し、タングステン腐35がこれに唱されてエッチングが始まる。このとき、タングステン酸35のエッチングレートは300nm/分となり、TiN原34に対するタングステン度35のエッチング選択比は100以上となっている。

【0047】所定の時間が軽過した後、図8(b)に示すように、タングステン膜35がエッテングされる。次いで、ウエハ100を散送室103に撤出した後、さらに第2のチャンパ102内に搬入して基板保持乗121上に載置する。このとき、第2のチャンパ102内に搬入されるまで、ウエハ100は大気に曝されないので、その接面に結びが生じるのを抑制することができる。

【0048】次に、基板保持具121上のウエハ100 を加熱し、程度25℃に保持する。次いで、ガス等入口 127から旋量100cc/分の塩汞(C1.) ガスを 導入し、第2のチャンパ102内のガス圧力を50mT 50 orrに保持する。次に、第1の電極121及び第2の

(8)

特用平8-264530

14 34のエッチングガスとして塩素を用いているが、C1 +Ar, Cl+He, Cl+N; 等值票を合むガスを用

いてもよい。 [0054]

【発明の効果】以上のように、本発明に係る成成方法に おいては、タングステンを含むガスを主としてジボラン により還元して第1のタングステン賞を形成し、その上 にタングステンを含むガスを水素又はシランにより還元 して第2のタングステン膜を形成している。使って、と もにCVD法により、反応ガスを切り換えるだけで、阿 じチャンパ内で連校成譲することが可能であり、スルー プットの向上を図ることができる。また、ジボランの療 元により形成された第1のタングスチン酸を由着層と し、その上の第2のタングステン膜を主薬電馬とするこ とにより、作成された配線層では、絶縁層との整着性を 改善し、かつ表面モホロジを悪化させることなど早能化 することが可能である。

[0055] 更に、半等体基板上の絶縁層に形成された 開口に上記2層のタングステン膜を埋め込む場合、ジボ [0050] 次に、ウエハ100をプラズマアッシャの *2*0 ランの還元により形成される、関ロの底部の半等体基板 と接する第1のタングステン膜を薄くしてもよいので、 半等体器板へのタングステンの侵入を抑制するととが可 能である。また、本発明に係るエッチング方法によれ ば、-20℃以下の低温で、タングステン酸を半ッチン グレ、15℃以上の温度でTIN膜をエッチングしてい るので、タングステン膜のエッチング時にはTN膜と の選択比の確保ができ、TiN膜のエッチング時にはT 1 N膜のエッチングレート、及び下地絶殺局との選択比 が十分に確保でき、プロセスの安定性、再現性を確保で

> 【0056】更に、本発明に係るレジスト膜の除去方法 においては、酸素ガスにフッ衆を含むガスを加えている ので、レジスト膜とともに、タングステンやTINが含 まれている反応生成物を効果的に除去することができ る。また、本発明に係るエッチング装配によれば、それ ぞれ異なる膜をエッチング可能な第1及び第2のチャン パを城圧可能な搬送路で連結することにより、第1のチ ャンパから第2のチャンパに基板を大気に曝すすとなく 移動させて、基板の表面での大気中の水分による結路を

> 【0057】更に、低温でのエッチングが可能体第1の チャンパからこれよりも高い温度でのエッチングが可能 な第2のデャンパに移された基板の温度は上昇するた め、基板の加熱のための特別な設備や処理が不同にな り、設備コストの削減と、スループットの向上乗回るこ とができる。更に、2つのチャンパが連結されたエッチ ング装置を用いることで、2台の別々のエッチング装置 を使用する場合に比べて装置コストの上昇を抑えること ができ、かつ装筐の設置面積の箱小を図ることができ

電極125間に高層波電力400Wを印加する。これに より、屯在121、125間のC1。ガスがプラズマ化 し、TIN類84かこれに思されてエッチングが始ま る。このとき、TIN賞34のエッチングレートは20 0 nm/分となり、タングステン膜に対するTIN膜3 . 4のエッチング選択比は100以上となっており、シリ コン酸化膜に対するTIN膜34のエッチング機材比は 7以上となっている。 従って、レジストマスク36がエ ッチングされたとしても、TiN膜34を被覆するタン グステン膜35 aがマスクの役目を果たすため、エッチ 10 ング形状の異常は生じない。

【0049】所定の時間が経過した後、図8 (c) に示 すように、TiN款34がエッチングされる。これによ り、ダングステン胺35とTIN膜34のエッチングが 完了する。次いで、出口倒ロードロックチャンパ105 を減圧した後、出口側ロードロックチャンパ105に第 2のチャンパ102内からウエハ100を散出する。 絞 いて、出口側ロードロックチャンパ105を大気圧に戻 した後、ウエハ100を外に取り出す。

チャンパ131内に搬入し、基板保持具133に敷置す る。次に、基板保持具133上のウエハ100を加熱 し、温度30℃に保持する。次いで、ガス導入口138 から流量100cc/分の四フッ化炭素(CF、)ガス と統長900cc/分の酸素(O2)ガスの混合ガスを 導入し、チャンパ131内のガス圧力を900mTor rに保持する。

【0051】次に、電力900Wをマイクロ波導入室1 34に寡く。これにより、プラズマ生成数133内のC F4 + O2 ガスはマイクロ波電力を吸収してプラズマ化 30 きる。 し、レジストマスク36がこれに騙されてエッチングが 始まる。このとき、エッチングにより生成された反応生 成物中にはタングステンやTiNが含まれているため、 Os ガスのみを用いたドライアッシングではこれらを除 去することは非常に困難であるが、CF。ガスを加える ことにより、それらを効果的に除去することができる。

【0052】所定の時間が経過した後、図8 (d) に示 すように、レジストマスク36がエッチング・除去され る。このようにして、竹1N膜34及びタングステン膜 35の2層膜からなる配線層37が組録層32上に形成 40 抑制することが可能である。 される。以上のように、本発明の実施例に係るエッチン グ方法によれば、-50℃の低温で、タングステン雌3 5をエッチングし、25℃でT1N膜34をエッチング することにより、タングステン膜35のエッチング時に はTiN膜34との選択比の確保ができ、TiN膜34 のエッチング時にはTiN膜34のエッチングレート、 及び下地の絶紛局32との選択比が十分に確保できるた め、プロセスの安定性、再現性を確保することができ ಕ.

【0053】なお、上記の第3の実施例では、TiN額 50 る。

(9)

特男平8-264530

15

【図画の簡単な説明】

【図1】図1 (a)~ (e)は、本発明の第1の実施例 に係る密港房及び主導電局の成膜方法を用いたプラグの 形成方法について示す新面図である。

【図2】図2 (a), (b) は、本発明の第1の実施例 に係る密着層及び主導電層の成成方法を用いた他の例に ついて示す断節図である。

【図3】図3は、本発明の第1の実施例に係る密着層及 び主導電層の成膜方法に用いられるCVD装置について 示す側面図である。

【図4】図4 (a), (b) は、本発明の第2の実施例 に係るエッチング装置の構成について示す側面図及び平 面図である。

【図5】図5は、本発明の第2の実施例に係るエッチン グ葉霞のうち第1のエッチング室の詳細な構成について 示す側面図である。

【図6】図6は、本発明の第2の実施例に係るエッチン グ装包のうち第2のエッチング室の詳細な構成について 示す何面図である。

【図7】 図7は、本発明の第3の実施例に係るレジスト 20 101, 101a 第1のチャンパ、 マスクの除去方法に用いられるプラズマアッシャついて 示す側面図である。

【図8】図8 (a)~ (d)は、本発明の第3の実施例 に係る配線層のエッチング方法及びレジストマスクの除 去方法について示す断面図である。

【図9】図9 (a), (b) は、従来例に係るタングス テン族を用いた配線層について示す断面図である。

【図10】図10 (a), (b) は、従来例に係るプラ ンケットタングステン膜を用いた配線層の問題点につい て示す断面図である。

【符号の説明】

- 11.31 シリコン基板 (半導体基板)、
- 12, 32 建設局、
- 13.33 コンタクトホール (関ロ)、

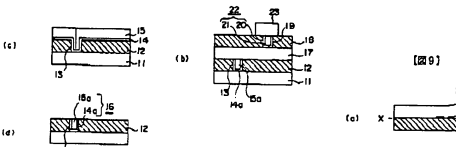
[E3]

- 14,14a,20 密替問(第1のタングステン院)、 15,15a,21 主導電局(第2のタンダステン
- 翼)、
- 16,22 プラグ(埋込み幣)、
- 17, 23, 24, 37 配線形、
- 18 層問結果膜、
- 19 ピアホール (関ロ)、
- 21 チャンパ、
- 22 基板保持具、
- 10 34,34a 密範周(TINE)、
 - 3 5, 35 a 主等電局 (タングステン族) 、
 - 36 レジストマスク (レジスト度)、
 - 91.131 チャンパ、
 - 92,137 基板保持具.
 - 93.122 ヒータ (加熱手段)、
 - 94 第1のガス等入口、
 - 95 第2のガス導入口、
 - 96. 106~110, 126, 139 排気は、
 - 97.100 ウエハ、
- - 102, 102a 第2のチャンパ、
 - 103, 103a 搬送车(搬送路)、
 - 104, 1042 入口付ロードロックテャンパ
 - 106, 105 a 出口倒ロードロックチャンパ
 - 111, 121 基板保持具(第1の電板)、
 - 112,123 冷媒灰路(冷却平段)、
 - 113, 125 第2の電極、
 - 114, 126 高周波電源、
 - 115, 127, 138 ガス導入口、
- 80 124 基板温度調節手段、
 - 132 エッチング室、
 - 133 プラズマ生成家、
 - 134 マイクロ被導入主、
 - 135.136 仕切り板。

[2]5] 【图6】 126 ЮО ЮО

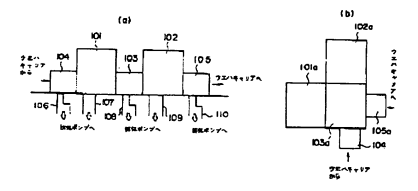
(2) 特殊年8-264530 (数1) (数2) (数7]







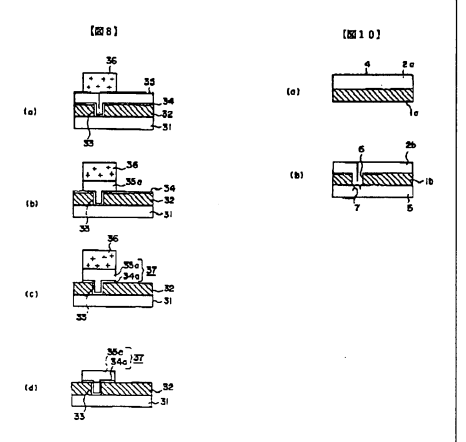




(11)

特開平8-264530

 $||x-y|| \leq ||x-y||^{\frac{1}{2}} + ||x-y|| \leq ||x-y||^{\frac{1}{2}} + ||x-$



プロントページの銃き

21/3065

(51) Int. Ç], 4 H 0 1 L 21/285

識別配号 广内整理部号

FΙ

H01L 21/285 21/302

21/88

技物表示部所

В Q

С

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ ÕTHER: _______

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.